15-09-00 13:03

VON -Technische Universität Ilmanau PATON

449-2677-694585

T-689 P.07/26 F-800

EGIDS Correctors Circumstations const Persyllineis

# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

m1002514



Portugant emphision interface CASAIN ... and included in the productions in the control of the c

к евтойскому свидетельству

(M) Допопнительное к жт. сенд-ву-

(22) Sammeno 021181 (21) 3352116/22-03

сприссфинанием возаны М2 —

(23) **Figure** purper -

Флубацковано 07,0383. Бюллегень № 9

Дака опубликовання описання 070181

[\$1]M.Km,3

E 21 G 29/10

[53] УДН 622.249. .4(088.8)

(70) Xuriopia Visiosporterius В.Б. Масич, А.К. Пябия, В.А. Гайкоронская, Ц.И. Курочани и В.В. Формания

an arrivation of the state of t

Ваностраний органа Труковс. , осного Знимени научно-востранатория вистипи бусовой тохиппи

(54) YCTPONCTRO ARM YCTRROSTR DANCYERA B CKRARNE

7

Ифпримение випроитак к бурачно и оксумдателия вифомиях и поволях сироприф и врежно к устоянствии, испольний формации воможны мого повреждений формации воможны мого вому умена произволяюн миросия.

йлессию устрояетно для установки плактира в обсинной колоние, включепідо второгованням жінстарь и закратиціями на мушком крати обратимна гиправинеющие поригрупите головку с капровиливани вамоначником и копущира правопном [1].

Опнемо применейне униченного устревства связано с значительноми трупворгана пр напотавления рефрарованных
трум для планицрай и упрановий пластрум и сквающе. Последнее объясиявеся тем, что при непретаточной прочвости мусраратичного сцепления
пластири с коловной при прочими
гофирования трубы сие ножи онеститься и место повреждения останется
не перекразия.

наиболее близиим и илобретению калисти устрожеть для установии плания в скванию, вкриманию польк пореформования корпус, с эакрепленпри на бен эластичем трубчеты элежентим, расширяемий влюбитерь и учел финсации пластиря от продольного перемощения [2].

Вещественом данного устройства 5 жаличтая межици надминость в работе, связаними с исоопершенством кокструкции уэла финсоции пластыря. Это может привести и надолной распрессопие пластиря и заиминавнию всего то устройства в скибийне.

Вель изобратких - польшение надежности работи устройства.

MASAHORA BEAT HOCTHERICA TOM, что в устроястве для установки пластири и скивлине, выпочанцем полыя перфорирования корпус с закреплениим на вем эместичным трусчатым эменентом, расинрямения пластирь и узел финсания пластыря ст яродольного перемещения, последкия выполнае в виде подпруживанных упоров и ваксепленноп виутом коржуса средними мтифтани втулки с седлом для сбрасываемого шара и высъоками ча наружной поверхнос-TH. EDS STOK KOPSYC HMEET CX BO3 BME выправмене отверстия для разметеныя в них подпружинениях упород, установлением в плоскости высмок втулки.

На фиг. 1 ввображено устройство, в транспортном положения, обыла вид; на фиг. 2 — разрез А-А на фиг. 1;

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

TOTOR ON AUT THITE LUT OF IN OLIGIAT

1002514

на фиг. 3 - разрез Б-В на фиг. 1; на фиг. 4 и 5 - устройство в рабочем положения; на фиг. 6 - то же, после окончания работы.

устройство (фиг. 1) состоит из составило полого перфорированного корпуса 1 с надетьм на него эластичным трубчатым элементом 2. Поверх эластичного вламента 2 помещем расширяемый пластырь 3, изготовленный из антикоррознонного металла, обларающего исобиодимими прочностилом и упручини свойствани, например, нержавения отали.

Эластичний трубчатый элемент 2 крепится к корпусу 1 при помери муфт 4. В вырхава часта ворпуса 1 комется разоба для подросиваемия то рорпуса, эмениях радиальные от реродия с и б, опиту выприята крымой 6 с мерифектиры отверствем 6.

Узея фінсения прастыря 3 от пропольного неремещения рыполной в также
втупия 7 с сепяни 1, высмения д и
втупия пасчая с неремения б корпуса 1 расположен упоря в описаетиме принятими 9. На упоря в описается пластирь 3 пра спуске устройства
в сканопроизвольного парамещения срезиля штильков 10. Ограничения срезиля штильков 10. Ограничения срезком штильков 10. Ограничения срезком штильков 10. Ограничения срезком штильков 10. Ограничения срезком штильков 10. Ограничения реветт 11, устанившения в некаем чассы воричем 1.

Устроиство работают сиедунары образом.

после сплска мекродолья на сурнирных нак наконово-компрессорных эрубках в скважину на веобходимую глуби- 40 ну в трубы забрасивается мар 12, ко-тория сащится в седио 2 втупия 7 н перекравает в век цечеральных канал (фит. 4). Под довствием давлеиня замечевной жидкости впастичный 45 эльмент 2 расыкряется и экспит в комтакт с пластирем 1. При достителии определенного давления во вкутревней поликри труб и вдастичного элемента 2 пластарь 3 деформаруется и прижима-50 ется к стевиви скважини, перекривая масто повреждения обсадиов колониы ник эспу поглашения инпрости. В случие дакрылации поиртидения обсидж в наропово менном оп иннопов нон расточках понемаютия резиновые уплотимтельные кольца, обеспучниками геристичность пластыри.

подле того, как участок властыря 3, комтектирующий с рабочей частью эластичного эламента 2, примется в 60 стенке скважных, давление жидкости в трубах повышент по такой величных, при которой срезная шимлька 16 разрушается, при этом втулка 7 перемещается вниз до упора в срезной эле- 66

----

мент 11 (фиг. 5). Преждевроменный срез элемента 11 при перемещения этулки 7 ксключается за счет того, что дросселирование жидкости, вытесилемой из корпуса 1 двигающийся втулкой 7 через калиброванное отверстие в в крышке в, создает гидравлический деилоер, которыя обеспечивает плавное без удара перемешение втулки 7. При этом положении втулки 7 (онт, 5) выямки  $\theta$  оказываются против упоров 8. Под деяствием пружин 9 упоры 8 первиещеются инутры корпуса 1 и утапливаются в выемках д втулки 7 (фиг. 5). Для дефориации и герматичного прижатия к стенке скважины нижнея части пластыря 3 давление в трубках оннавит, элестичный трубчатый элемият 2 приобретает первоначальную форму, затем устройство прислускают на опредоленную желичину. Нагистая в трубы жидкость и повышал ее давлежие до известного предела, произвонат пеформинию вижней части пластыря 3. Пошля окончения операции по установке пластыря перед польемом инструмента не поверхность давление жидчости в трубах повышают по срезаиня шемени 10, при этом втулка 7 перемещается в краянее нижнее положеиме (фиг. б). Паз е во втулке 7 соо менторекто менаквидка в потерещени в корпусе 1 и инутренняя полость труб сообщается с затрубным пространством, что обеспечивант опорожнение труб при подъеме инструмента. Упоры в остиреся в такон положения, при котором может быть опуществлен беспрепятственыя польем инструмента на повержность. Переместия втулку 7 в кражнее верхнее положение и замения срезные элементы 10 к 11 на новые, готоянт устройство для проведения слепующех сперация по установке пластырей в скваживах. Пля удобства сборки элекент 10 можно устанавливать в корпусе 1 под втулкой 7.

Удерживание пластыря 3 при спуске инструмента в скважину осуществимется при помощи узла (элементы  $7 \sim 9$ ), размещенного в кижней части корпуса 1 (фиг. 1) и являющегося оптимальных верханто г. Кроме указанного, могут быть применены два узла, одночиных по конструктивному исполчению и размещенных в верхнея и нижнеи части корпуса 1. Возможен и таков вариант удерживания оболочки 3, пря котором вспользуется описанный узел, разноцовных в нижнея части корпуса и разрушающи штифт, фиксирующий оболючку 3 в воржией ее части. Разрушение штифта и освобождение оболочки 3 может быть осуществлено либо при деформации эластичного элемента 2, любо при перемещении втул-KP 7.

TETRIIA AI TA WUI TT'ET INI AA - 00/CT

Принениние префіскениого астрояотпа прополет ученыминь напериотичесь операция для биссинация вегериотичесь म्हे स्टाम्प्रेडिड, ह्राम् कारक मध्यम् विदेशिक्ष प्रश् MEDICON THE PROPERTY OF CHERRIES OF CHERRI

THE TOTAL THE PROPERTY OF THE

# STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

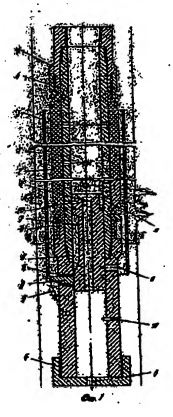
policies of the state of the st

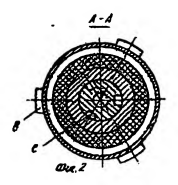
рорирования корпус с загрепления на нем эластичном трубчатым влементом, распиряения пластирь и узел ФИКСАПИК ПЛЕСТИРЯ ОТ ПРОДО: НОГО ПСремещиние, отличаюме с с я тем, что, с целью повышения надекности его в раборе, узел финсации плявают от пропольного перенещавия выполной в виде пошпружничных упоров и эакрепринцай внутри корпуса средин--водо вид мондоо о инкусти мирафили им ставанодо моря и внемизии не наружнов поверхабска, при виси корпус имеет пля виточенто винавиния ринговую размежения в них попивуоряненных упорон, установлениях в плоскости вые-NOR BISTOR.

T-599 P.08/26 F-900

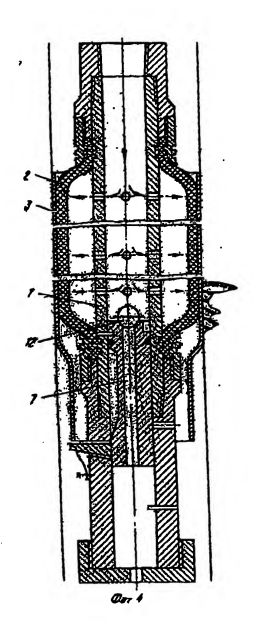
Истонания информации, эвитоприя нап эникиния од напринцы. 1. Dayther Chit P 3179168.

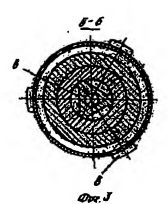
2. HETERE CHA # 3111991, жут. таб-24, опублюк. 1963 (прототия).

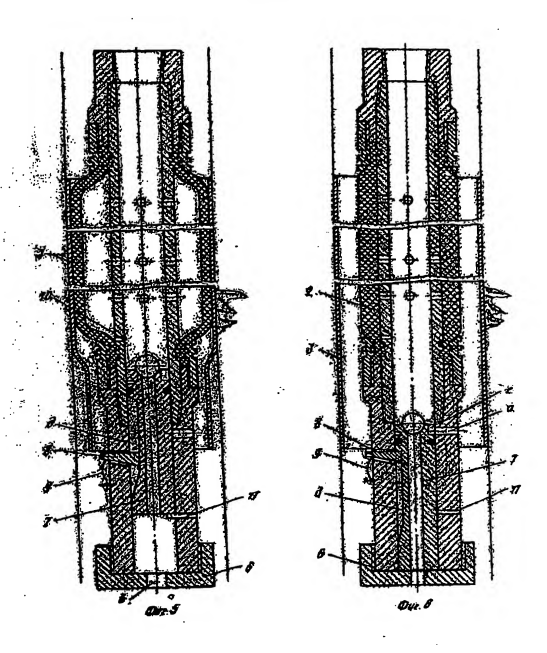




15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]







Бедантор В. Менциан Техран К. Томбо порректор С. Шеюмар Tupas 601 MOZDINOROW. 38Kas 1484/3 вания росударстванного комстети СССР по певан изобратания и открывия 113035, Иссква, X-35, Раушская наб., д. 4/5 CHIMER IIII "BETCHT", F. YETODOM, YM. RECETTIAS, 4

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

72\08 .00 ABI T4:X4 E.VY 21 10 211RT4T

[Translator's Note: Original Russian was very blurred. Guesses and other uncertainties marked by [?] when appropriate.]

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 1002514	
[State Seal]	(61) Inventor's certificate of addition —		
	(22) Applied November 9[7], 1981 (21) 3352116/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. <sup>3</sup> E 21 D[?] 29/10	
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(23) Priority -  Published March 7, 1983, Bulletin		
	No. 9 Publication date of specification	(53) UDC 622,249.4	
	January[?] 7, 1983[?]	(088.8)	
(72) Inventors V. ?. Masich[?], A. A. Tsybin, A. A. Gaigorovskiy[?], [illegible], and V. V.			
[illegible, might be Toropynin]			
(71) Applicant All-U	1) Applicant All-Union [illegible line] Scientific-Research Institute of Drilling Technology		

#### (54) A DEVICE FOR PLACING A PATCH IN A WELL

1

The invention relates to drilling and operation of oil and gas wells, and specifically to devices that can be used for sealing locations of damage to the casing or a fluid loss zone.

A device is known for placing a patch in a casing, including a [illegible, might be corrugation or corrugated] patch and [illegible, might be "securing at the lower end"] [illegible] hydraulic coring head [illegible, might be "with guide [illegible] and conical ram"] [1].

However, the use of the aforementioned device is associated with significant difficulties in the manufacture of the corrugated pipes for the patch and placing the patches downhole. The latter is explained by the fact that if the strength of preliminary bonding of the patch to the string is insufficient, during pulling the corrugated patch [illegible] may shift and the location of the damage will remain unsealed.

The device closest to the invention is a device for placing a patch in a well that includes a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a

locking assembly to keep the patch from moving longitudinally [2].

A disadvantage of that device is the poor reliability in operation, associated with problems in the design of the patch locking assembly. This may lead to incomplete pressing of the patch and jamming of the entire device in the well.

The aim of the invention is to improve the reliability of operation of the device.

The aforementioned aim is achieved by the fact that in the device for placing a patch downhole, including a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, the latter is implemented as spring-controlled stops and a bushing secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Fig. 1 shows a general view of the device in the run-in position; Fig. 2 shows the A—A section in Fig. 1;

Fig. 3 shows the B—B section in Fig. 1; Figs. 4 and 5 show the device in the working position; Fig. 6 shows the same, after the work is completed.

The device (Fig. 1) consists of a composite hollow perforated body 1 with an elastic tubular element 2 slipped onto it. On top of elastic element 2 is placed the patch 3 to be expanded, fabricated from corrosion-resistant metal having the required strength and elastic properties, such as stainless steel.

Elastic tubular element 2 is secured to body 1 with the help of sleeve coupling 4. In the upper portion of body 1, there is a thread for joining [illegible] 5. The lower portion of the composite body, having radial holes a and b, [two illegible words] cap 6 with calibrated orifice c.

The locking assembly to keep patch 3 from moving longitudinally is implemented as bushing 7 with seat d, recesses e and [illegible-2 words] f on the outer surface. Stops 8, provided with springs 9, are disposed in through holes b of body 1. Patch 3 is supported[?] on stops 8 as the device is lowered downhole. Bushing 7 is restrained from unintended movement by shear bolt 10. Shear member 11, mounted in the lower portion of body 1, serves as a limit stop to limit movement of bushing 1.

The device operates as follows.

After the device is lowered downhole on drill pipes or tubing to the required depth, ball 12 is tossed into the pipe and lands in seat d of bushing 7, and closes off the central channel therein (Fig. 4). Under the action of the pressure of the injected fluid, elastic element 2 expands and makes contact with patch 3. When a certain pressure is reached in the internal cavity of the pipes and elastic element 2, patch 3 is deformed and squeezed against the wall of the well, sealing off the location of damage to the casing or the fluid loss zone. In the case when damage to the casing is to be repaired, at the ends of sleeve 3, rubber packing rings are placed in the bores to ensure leaktightness of the patch.

After the section of patch 3 in contact with the working part of elastic element 2 has been squeezed against the wall of the well, the pressure of the fluid in the pipes is increased up to the value at which shear bolt 10 fails. Then bushing 7 moves downward as far as it will go toward shear

member 11 (Fig. 5). Premature shearing off of member 11 on movement of bushing 7 is prevented because throttling of the fluid displaced from body 1 by moving bushing 7 through calibrated orifice b in cap 6 creates a hydraulic shock absorber, which ensures smooth movement of bushing 7 without jarring. In this position of bushing 7 (Fig. 5), recesses e are against stops 8. Under the action of springs 9, stops 8 move inside body 1 and drop into recesses e of bushing 7 (Fig. 5). In order to deform and tightly squeeze the lower part of patch 3 against the wall of the well, the pressure in the pipes is released, elastic tubular element 2 takes on its original shape, then the device is lowered by a certain amount. By heating the fluid in the pipe and raising its pressure up to the known limit, the lower part of patch 3 is deformed. After the operation of placing the patch is completed and before lifting the tool to the surface, the pressure of the fluid in the pipes is raised until bolt 10 shears off, at which point bushing 7 moves to the extreme lower position (Fig. 6). Slot f in bushing 7 matches radial hole a in body 1 and the inner cavity of the pipes communicates with the casing string borehole annular space, which ensures draining of the tubes when the tool is lifted. Stops 8 remain in a position for which the tool can be lifted unhindered to the surface. The device is prepared for carrying out the next operations of placing patches downhole by moving bushing 7 to the extreme upper position and replacing shear members 10 and 11 with new ones. For convenience of assembly, member 10 can be mounted in body 1 under bushing 7.

Patch 3 is restrained during lowering of the tool downhole with the help of the assembly (elements 7-9) disposed in the lower portion of body 1 (Fig. 1), being the optimal embodiment. In addition to the aforementioned, two assemblies may be used, identical in design and disposed in the upper and lower portion of body 1. An embodiment of the restraint of sleeve 3 is also possible for which the described assembly is used, disposed in the lower part of the body, and the breakable pin that locks sleeve 3 is disposed in its upper part. Fracture of the pin and release of sleeve 3 may be accomplished either by deformation of elastic element 2 or by moving bushing 7.

5

Use of the proposed device makes it possible to improve the reliability of operation for elimination of leaks in the string or a fluid loss zone by preventing poor quality bonding of the patch of the device to the walls of the well. Furthermore, it eliminates the need to fabricate expensive corrugated patches on special equipment.

Thus the technical and economic impact from using the proposed device [several illegible words], consumed in elimination of leaks in the string or a fluid loss zone [illegible].

Claim

A device for placing a patch in a well, including a hollow

perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, distinguished by the fact that, with the aim of improving its reliability in operation, the locking assembly to keep the patch from moving longitudinally is implemented as spring-controlled stops and a bushing, secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Information sources considered in the examination

- 1. US Patent No. 3179168, cl. 166-14[?], published 1965.
- 2. US Patent No. 3111991, cl. 166-14[?], published 1963 (prototype).

#### TRANSLATOR'S NOTE:

Cyrillic letters are placed on these figures to identify certain parts, but the blurred copy made it impossible to locate most of them for translation. Here is a key for the Russian letters and their English equivalents used in the translation of the text:

a b c d e f

[figures under columns 5 and 6]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 1

c[?] f[?]

## [see Russian original for figure]

Fig. 4

## [see Russian original for figure]

<u>B—B</u>
c[?]
b[?]
Fig. 3

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 5

Fig. 6

Compiler [illegible]

Editor [illegible] Tech. Editor [illegible] Proofreader S. Shekmar[?]

Order 1484/3 [?] Run 601 Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya



#### AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 **BOSTON** Abstract 976019 BRUSSELS CHICAGO Patent 959878 DALLAS DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 **HOUSTON** LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS **NEW YORK** PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Abstract 909114 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

# PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Taxas
My commission expires 03-22-200

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.